WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



(51) Internationale Patentklassifikation 6:

F24D 17/00, F24J 2/04, H01L 31/058

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/09356

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

25. Februar 1999 (25.02.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT98/00192

(22) Internationales Anmeldedatum: 13. August 1998 (13.08.98)

(30) Prioritätsdaten:

97113952.2

13. August 1997 (13.08.97)

EP

(71)(72) Anmelder und Erfinder: MAYRHOFER, Josef [AT/AT]; Reith 29, A-5132 Geretsberg (AT).

(74) Anwälte: HÜBSCHER, Gerhard usw.; Spittelwiese 7, A-4020 Linz (AT).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

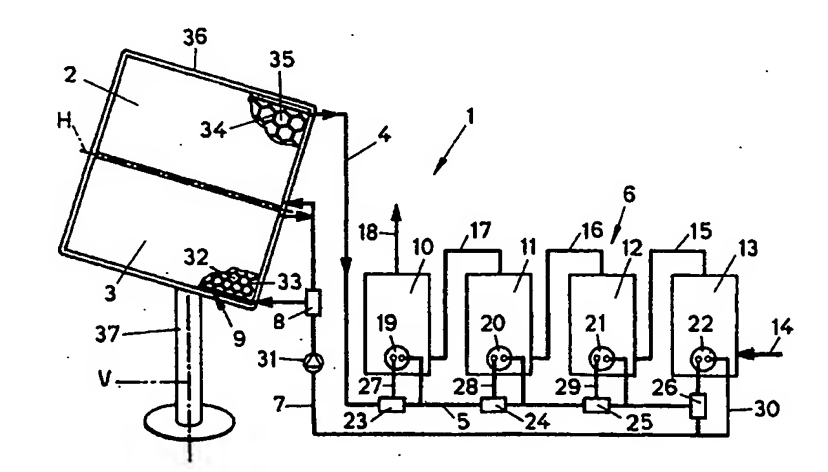
Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: SOLAR PLANT

(54) Bezeichnung: SOLARANLAGE

(57) Abstract

The present invention relates to a solar plant (1) that comprises a heat-carrier circuit (4) which is connected to a collector device (2) via a consuming device such as a boiler (6). A set of solar cells (3) which can be cooled using the heat carrier is connected both to the collector device and to the heat-carrier circuit. The purpose of the present invention is to provide optimal operation conditions for said solar plant. To this end, the set of solar cells (3) comprises a cooling unit (9) which is integrated in the back flow line (7) of the circuit and can be submitted to the action of the heat-carrier used as a cooling agent. The boiler (6) representing the consuming device further comprises a hot-water tank (10) and at least one buffer collector (11, 12, 13). The collectors are serially mounted one after the other and include heat exchangers (19, 20, 21, 22) which are connected to the supply line (5) of the heat-carrier circuit (4). The heat-exchangers



can be submitted to the action of the heat carrier in a direction opposite to that of the water flow, from the cold water inlet (14) of the first buffer collector (13) to the hot water outlet (18) of the hot-water tank (10).

(57) Zusammenfassung

Es wird eine Solaranlage (1) mit einem an eine Kollektoreinrichtung (2) angeschlossenen, über einen Verbraucher, insbesondere einen Warmwasserbereiter (6), führenden Wärmeträgerkreislauf (4) beschrieben, dem zusätzlich zur Kollektoreinrichtung (2) eine mit Hilfe des Wärmeträgers kühlbare Sonnenzelleneinrichtung (3) zugeordnet ist. Um vorteilhafte Betriebsverhältnisse zu schaffen, wird vorgeschlagen, daß die Sonnenzelleneinrichtung (3) einen in den Rücklauf (7) eingebundenen, mit dem Wärmeträger als Kühlmittel beaufschlagbaren Kühler (9) aufweist umd daß der als Verbraucher vorgesehene Warmwasserbereiter (6) einen Warmwasserspeicher (10) und wenigstens einen Pufferspeicher (11, 12, 13) umfaßt, wobei die in Serie hintereinander geschalteten Speicher (10, 11, 12, 13) an den Vorlauf (5) des Wärmeträgerkreislaufes (4) angeschlossene Wärmetauscher (19, 20, 21, 22) aufnehmen, die im Gegenstrom zur Wasserführung vom Kaltwasserzulauf (14) des ersten Pufferspeichers (13) bis zum Warmwasserablauf (18) des Warmwasserspeichers (10) mit dem Wärmeträger beaufschlagbar sind.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

ermenien esterreich eustralien eserbaidschan eosnien-Herzegowina earbados elgien eurkina Faso ulgarien	FI FR GA GB GE GH GN GR	Finnland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea	LT LU LV MC MD	Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moklau	SK SN SZ TD TG	Slowakei Senegal Swasiland Tschad
australien serbaidschan osnien-Herzegowina arbados elgien oukina Faso ulgarien	GA GB GE GH GN	Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana	LV MC MD	Lettland Monaco	SZ TD	Swasiland
serbaidschan osnien-Herzegowina arbados elgien owkina Faso ulgarien	GB GE GH GN	Vereinigtes Königreich Georgien Ghana	MC MD	Lettland Monaco	TD	Swasiland
osnien-Herzegowina arbados elgien wikina Faso ulgarien	GE GH GN	Georgien Ghana	MD			Tschad
arbados elgien urkina Faso ulgarien	GH GN	Ghana		Republik Moldau	TC	
elgien wkina Faso ulgarien	GN		140		10	Togo
urkina Faso ulgarien		Guinea	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
ulgarien	GR	· ·	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
-		Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
_	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
e nin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
rasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
elarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
anada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
entralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
ongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
chweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
ôte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
amerun		Котеа		· · · · ·		
hina	KR	Republik Korea		Portugal		
uha	KZ	Kasachstan	RO	- 7		
schechische Republik	LC	St. Lucia				
eutschland	LI					
·	LK					
anemark	LR					
h u sc	ina ha chechische Republik utschland	merum ina KR tha KZ chechische Republik LC utschland LI nemark LK	merum Korea ina KR Republik Korea tha KZ Kasachstan chechische Republik LC St. Lucia utschland LI Liechtenstein nemark LK Sri Lanka	merum Korea PL ina KR Republik Korea PT tha KZ Kasachstan RO chechische Republik LC St. Lucia RU tutschland LI Liechtenstein SD nemark LK Sri Lanka SE	merum Korea PL Polen ina KR Republik Korea PT Portugal iha KZ Kasachstan RO Rumānien chechische Republik LC St. Lucia RU Russische Pöderation utschland LI Liechtenstein SD Sudan nemark LK Sri Lanka SE Schweden	merum Korea PL Polen ina KR Republik Korea PT Portugal iha KZ Kasachstan RO Rumānien chechische Republik LC St. Lucia RU Russische Pöderation utschland LI Liechtenstein SD Sudan nemark LK Sri Lanka SE Schweden

WO 99/09356 PCT/AT98/00192

Solaraniage

Die Erfindung bezieht sich auf eine Solaranlage mit einem an eine Kollektoreinrichtung angeschlossenen, über einen Verbraucher, insbesondere einen Warmwasserbereiter, führenden Wärmeträgerkreislauf dem zusätzlich zur Kollektoreinrichtung eine mit Hilfe des Wärmeträgers kühlbare Sonnenzelleneinrichtung zugeordnet ist.

5

Sonnenkollektoranlagen sind in verschiedensten Ausführungen bekannt und werden vor allem zur Brauchwasserbereitung, zur Erwärmung von Warmwasserheizungen u. dgl. eingesetzt, wobei der Gesamtwirkungsgrad neben den Einstrahlverhältnissen und Absorberbedingungen auch von der Rücklauftemperatur des Wärmeträgers abhängt und durch den Eigenenergiebedarf der Anlage für Umwälzpumpen, Steuerungseinrichtungen u. dgl. beeinträchtigt wird.

Zur Nutzung der Sonnenenergie gibt es Sonnenzelleneinrichtungen, sogenannte Photovoltaikanlagen, deren Sonnenzellen die einfallende Sonnenenergie direkt in elektrische Energie umzuwandeln vermögen, wobei zur Gewinnung in der Praxis verwertbarer Energiemengen eine Vielzahl solcher Sonnenzellen zu entsprechend großen Plattenelementen zusammengefaßt werden. Neben dem inneren Umwandlungswirkungsgrad und den Einstrahlverhältnissen hängt hier die Leistungsfähigkeit der Sonnenzellen auch von ihrer Betriebstemperatur ab, wobei in einem Temperaturbereich um ca. 25° C günstige Verhältnisse bestehen, die Leistungsfähigkeit aber mit zunehmender Betriebstemperatur stark abnimmt. Je steiler die Einstrahlrichtung auf die Sonnenzellenoberflächen wird, um so höher steigt die Betriebstemperatur und der damit abnehmende Wirkungsgrad macht die Vorteile der günstigeren Einstrahlverhältnisse wieder zunichte.

Darüber hinaus ist es bekannt (DE 42 06 931 A1), in einer technischen Einheit nicht nur elektrische Energie mit Hilfe von Sonnenzellen zu gewinnen, sondern auch das zur Kühlung der Sonnenzellen eingesetzte Wasser zusätzlich durch Sonnenkollektoren aufzuheizen. Nachteilig bei einem solchen Stand der Technik ist vor allem, daß im praktischen Betrieb keine ausreichende Kühlung des Wärmeträgers innerhalb des Wärmeträgerkreislaufes erreicht werden kann.

Der Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, eine ausreichende Wärmeabnahme bzw. Wärmespeicherung und damit eine ausreichende Kühlung des Wärmeträgers 10 innerhalb des Wärmeträgerkreislaufes auch bei extremen Verhältnissen zu gewährleisten.

Die Erfindung löst diese Aufgabe dadurch, daß die Sonnenzelleneinrichtung einen in den Rücklauf eingebundenen, mit dem Wärmeträger als Kühlmittel beaufschlagbaren Kühler aufweist und daß der als Verbraucher vorgesehene Warmwasserbereiter einen Warmwasserspeicher und wenigstens einen Pufferspeicher umfaßt, wobei die in Serie hintereinander geschalteten Speicher an den Vorlauf des Wärmeträgerkreislaufes angeschlossene Wärmetauscher aufnehmen, die im Gegenstrom zur Wasserführung vom Kaltwasserzulauf des ersten Pufferspeichers bis zum Warmwasserablauf des Warmwasserspeichers mit dem Wärmeträger beaufschlagbar sind.

Mit einer Kombination hintereinandergereihter Speicher läßt sich die Sonnenenergie je nach Angebot durch Aufwärmen des Brauchwassers im Warmwasserspeicher und dann fortschreitend in den Pufferspeichem nutzen, so daß der dabei rückgekühlte Wärmeträger für die Sonnenzelleneinrichtung als Kühlmittel dienen kann, wozu eine Rücklauftemperatur von ca. 15 bis 20° C nötig ist. Je nach sonnenreichen oder sonnenarmen Gebieten kann selbstverständlich der Warmwasserspeicher mit einer zusätzlichen Heizeinrichtung ausgestattet sein oder es werden Pufferspeicher mit ausreichendem Puffervolumen eingerichtet, um ein Überhitzen der Anlage sicher zu vermeiden. Durch das im Gegenstrom zum Wärmeträger geführte Kaltwasser gibt es im ersten Pufferspeicher im Bereich des Kaltwasserzulaufes dann stets die für die Rückkühlung des Wärmeträgers ausreichend kühlen Temperaturen, die mittels des entsprechenden Wärmetauschers und einer geeigneten Durchströmregelung für eine weitgehend konstante und niedrige Rücklauftemperatur im Wärmeträgerkreislauf sorgen, was im

Zusammenhang mit den in den Rücklauf eingebundenen Kühler für die Sonnenzelleneinrichtung zu einer vorteilhaften Betriebstemperatur der Sonnenzellen führt.

Sind die Wärmetauscher über temperaturgesteuerte Ventile an den Vorlauf ange-5 schlossen, kann auf einfache Weise die vom Wärmeangebot abhängige Nutzung der Speicher unter Berücksichtigung der gewünschten Rückkühlwirkung sichergestellt werden.

Grundsätzlich ist es möglich, die Kollektoreinrichtung und die Sonnenzelleneinrichtung unabhängig voneinander an geeigneten Orten aufzustellen und diese Einrichtungen auch der Sonne nachzuführen. Damit könnten entsprechend großflächige Anlagen installiert und auch stets für die günstigsten Einstrahlverhältnisse gesorgt werden. Eine besonders rationelle und kompakte Anlage entsteht aber dadurch, daß die Kollektoreinrichtung und die Sonnenzelleneinrichtung auf einem gemeinsamen Träger montiertsind, wobei der Kühler der Sonnenzelleneinrichtung direkt mit der Kollektoreinrichtung in Leitungsverbindung steht. Hier läßt sich auf platzsparende und konstruktiv aufwandsarme Weise die Solaranlage aufstellen und betreiben, wobei zur entsprechenden Optimierung der Einstrahlverhältnisse der gemeinsame Träger auf einem Drehgestell aufgebaut und um eine Vertikalachse und/oder eine Horizontalachse schwenkverstellbar abgestützt sein kann, so daß sich eine Teil- oder Vollnachführung ergibt.

Um für einen guten Wärmeübergang im Sonnenzellen- und Kollektorbereich zu sorgen und eine effiziente Kühlung in der Sonnenzelleneinrichtung und eine schnelle Aufwärmung des Wärmeträgers in der Kollektoreinrichtung zu erreichen, weisen die Kollektoreinrichtung eine Absorberplatte mit nach einem Netzmuster verlaufenden Wärmeträgerkanälen und die Sonnenzelleneinrichtung einen unterhalb einer Sonnenzellenaufnahmeplatte angeordneten Kühler aus einer Kühlerplatte mit ein Netzmuster bildenden Kühlkanälen auf. Die nach einem Netzmuster, beispielsweise einem Wabenmuster, verlaufenden Kanäle bringen eine gleichmäßige Verteilung des Wärmeträgers über die Kollektor- bzw. Kühlerplatte mit sich, wodurch es zur gewünschten guten Wärmeübertragung kommt. Dabei läßt sich durch die Dichte des Netzmusters und den Kanalquerschnitt die Beaufschlagungsmenge und die Kontaktflächengröße beeinflussen, was eine Anpassung der Kühl- bzw. Erwärmungsverhältnisse an die jeweiligen Gegebenheiten erlaubt.

In der Zeichnung ist der Erfindungsgegenstand beispielsweise an Hand eines Anlagenschemas näher veranschaulicht.

Eine Solaranlage 1 umfaßt eine Kollektoreinrichtung 2 und eine dieser Kollektoreinrichtung 5 tung 2 vorgeordnete Sonnenzelleneinrichtung 3 sowie einen Wärmeträgerkreislauf 4, an dessen Vorlauf 5 ein Warmwasserbereiter 6 angeschlossen und in dessen Rücklauf 7 vorzugsweise über ein temperaturgesteuertes Ventil 8 ein Kühler 9 der Sonnenzelleneinrichtung 3 eingebunden ist. Dadurch kann der Wärmeträger als Kühlmittel für die Sonnenzelleneinrichtung 3 genutzt werden, um die Sonnenzellen auf die optimale Be10 triebstemperatur zu kühlen und außerdem durch die von der Sonnenzelleneinrichtung 3 übernommene Wärme den Wärmeträger für den anschließenden Aufwärmvorgang in der Kollektoreinrichtung 2 vorzuwärmen, was zu einer entsprechenden Wirkungsgradsteigerung führt.

15 Der Warmwasserbereiter 6 besteht aus dem eigentlichen Warmwasserspeicher 10 und beispielsweise drei in Serie hintereinandergeschalteten Pufferspeichern 11, 12, 13, wobei das Kaltwasser durch einen Kaltwasserzulauf 14 in den ersten Pufferspeicher 13 strömt und dann von hier mittels Überströmleitungen 15, 16, 17 durch die anschließenden Pufferspeicher bis in den Warmwasserspeicher 10 und zum Warmwasserablauf 18 gelangt. Zur Wärmeübertragung vom Wärmeträger an das Brauchwasser nimmt jeder Speicher einen Wärmetauscher 19, 20, 21, 22 auf, welche Wärmetauscher über temperaturgesteuerte Ventile 23, 24, 25, 26 und entsprechende Versorgungsleitungen 27, 28, 29, 30 an den Vorlauf 5 angeschlosssen sind. Damit besteht eine ausreichende Speicherkapazität, um auch bei großem Energieangebot in sonnenreichen Tagen die Wär-25 me übernehmen und ein Überhitzen der Anlage verhindern zu können und dennoch für ein ausreichendes Rückkühlen des Wärmeträgers zu sorgen. Im Pufferspeicher 13, in den der Kaltwasserzulauf 14 mündet, herrschen die tiefsten Wassertemperaturen, so daß der hier vorgesehene Wärmetauscher 22 auf die Rückkühlung des Wärmeträgers abgestellt ist und eine annähernd gleiche Rücklauftemperatur von ca. 15 bis 20° C 30 gewährleisten kann.

Im Rücklauf 7 des Wärmeträgerkreislaufes sitzt eine Umwälzpumpe 31, die einen entsprechenden Wärmeträgerumlauf sicherstellt und den Wärmeträger als Kühlmittel in den Kühler 9 der Solarzelleneinrichtung 3 pumpt. Hier gibt es eine Kühlerplatte 32 mit in Netzmustern verlegten Kühlkanälen 33, die durch geeignete Prägungen der Kühlerplatte entstehen und eine gleichmäßige Kühlmittelbeaufschlagung der Solarzellen mit
sich bringen. Ähnliche Netzmuster bilden auch die Wärmeträgerkanäle 34 der Absorberplatte 35 der anschließend durchflossenen Kollektoreinrichtung 2, so daß es sowohl
5 für die Solarzelleneinrichtung 3 als auch für die Kollektoreinrichtung 2 zu günstigen
Wärmeübertragungsverhältnissen kommt.

Die Kollektoreinrichtung 2 und die Solarzelleneinrichtung 3 können auf einem gemeinsamen Träger 36 montiert sein, der auf einem Drehgestell 37 aufgebaut ist und zum 10 Nachführen in Abhängigkeit vom jeweiligen Sonnenstand um eine Horizontalachse Hund eine Vertikalachse V schwenkverstellbar ist.

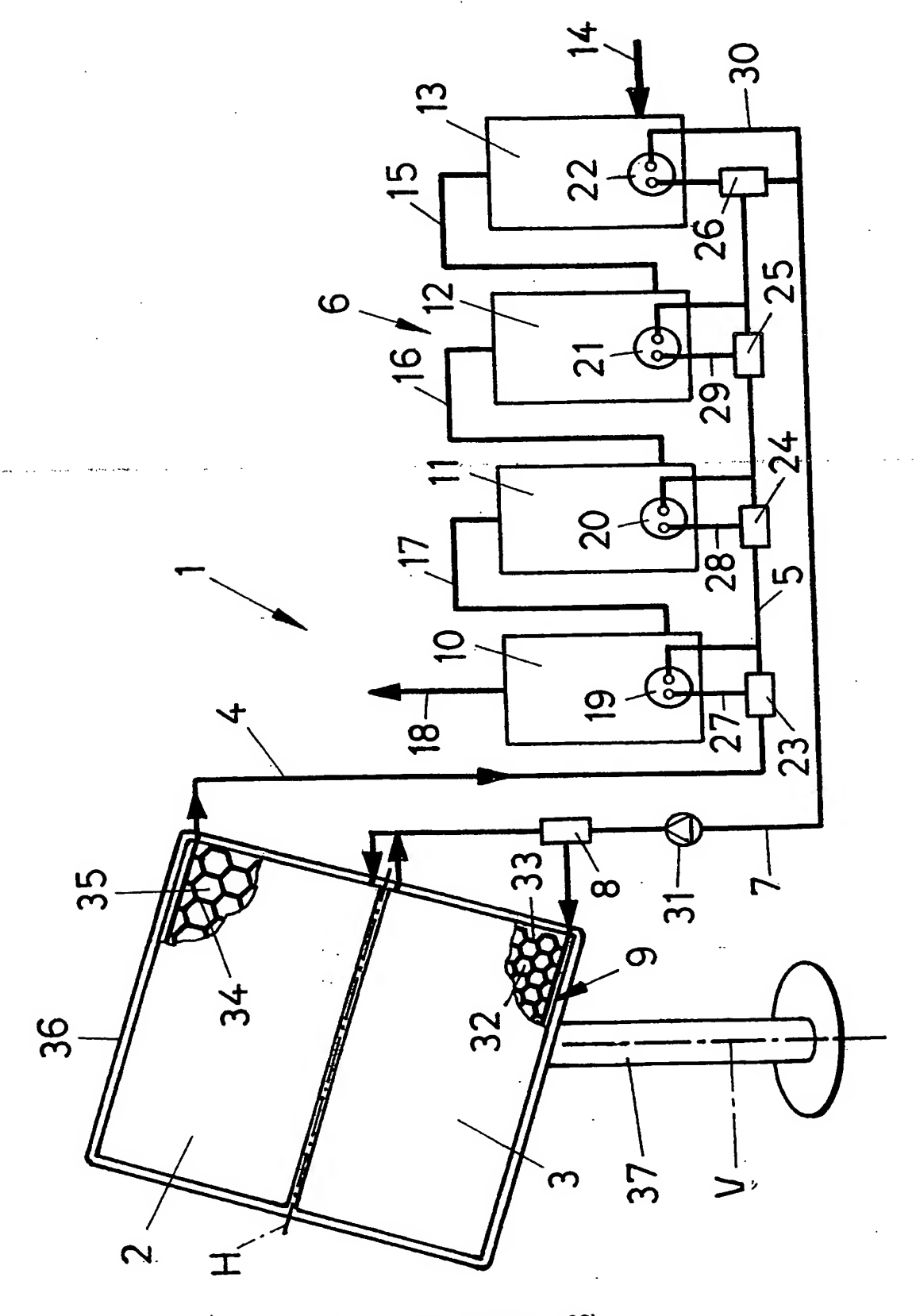
Es entsteht eine kompakte, leistungsstarke und für einen autarken Betrieb bestens geeignete Solaranlage.

•

Patentansprüche:

- Solaranlage (1) mit einem an eine Kollektoreinrichtung (2) angeschlossenen, über einen Verbraucher, insbesondere einen Warmwasserbereiter (6), führenden Wärmeträgerkreislauf (4), dem zusätzlich zur Kollektoreinrichtung (2) eine mit Hilfe des Wärmeträgers kühlbare Sonnenzelleneinrichtung (3) zugeordnet ist, dadurch gekennseichnet, daß die Sonnenzelleneinrichtung (3) einen in den Rücklauf (7) eingebundenen, mit dem Wärmeträger als Kühlmittel beaufschlagbaren Kühler (9) aufweist und daß der als Verbraucher vorgesehene Warmwasserbereiter (6) einen Warmwasserspeicher (10) und wenigstens einen Pufferspeicher (11, 12, 13) umfaßt, wobei die in Serie hintereinander geschalteten Speicher (10, 11, 12, 13) an den Vorlauf (5) des Wärmeträgerkreislaufes (4) angeschlossene Wärmetauscher (19, 20, 21, 22) aufnehmen, die im Gegenstrom zur Wasserführung vom Kaltwasserzulauf (14) des ersten Pufferspeichers (13) bis zum Warmwasserablauf (18) des Warmwasserspeichers (10) mit dem Wärmeträger beaufschlagbar sind.
- Solaranlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Wärmetauscher (19, 20, 21, 22) über temperaturgesteuerte Ventile (23, 24, 25, 26) an den Vorlauf (5) angeschlossen sind.
- 3. Solaranlage nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Kollek20 toreinrichtung (2) und die Sonnenzelleneinrichtung (3) auf einem gemeinsamen Träger
 (36) montiert sind, wobei der Kühler (9) der Sonnenzelleneinrichtung (3) direkt mit der
 Kollektoreinrichtung (2) in Leitungsverbindung steht.
 - 4. Solaranlage nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der gemeinsame Träger (36) auf einem Drehgestell (37) aufgebaut und um eine Vertikalachse (V) und/oder eine Horizontalachse (H) schwenkverstellbar abgestützt ist.

- 5. Solaranlage nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Kollektoreinrichtung (2) eine Absorberplatte (34) mit nach einem Netzmuster verlaufenden Wärmeträgerkanälen (35) aufweist.
- 5 6. Solaranlage nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Sonnenzelleneinrichtung (3) einen unterhalb einer Sonnenzellenaufnahmeplatte angeordneten Kühler (9) aus einer Kühlerplatte (32) mit ein Netzmuster bildenden Kühlkanälen (33) aufweist.



ERSATZBLATT (REGEL 26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/AT 98/00192

IPC 6	F24D17/00 F24J2/04 H01L31/	058	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	eation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 6	F24J H01L F24D	ion symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that		
	ata base consulted during the International search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used	
	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
Υ	DE 44 19 946 A (SCHWARZ) 14 December see column 4, line 3 - column 4, figures 2,3,5	mber 1995 line 59;	1,3
Y	BE 852 559 A (SOCATEC) 18 July 19 see the whole document	977	1,3
Α	US 4 187 123 A (DIGGS) 5 February see column 2, line 40 - column 3 see column 4, line 66 - column 5 figures 1-9	. line 19	1-6
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 280 (M-347), 21 December 1984 & JP 59 150257 A (SHARP KK), 28 August 1984 see abstract	-/	1,2
X Furti	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docume conside "E" earlier of filing de "L" docume which citation "O" docume other ne later the	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) and or other special reason (as specified) and or other special reason (as specified).	"T" later document published after the integer or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or mode ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent	the application but early underlying the claimed invention to be considered to current is taken alone claimed invention ventive step when the ore other such docu-us to a person skilled
	December 1998	Date of mailing of the international sea	arch report ·
Name and m	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Beltzung, F	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inter: nal Application No .
PCT/AT 98/00192 ____

C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/AT 98	
	Citation of document, with indication where appropriate, of the set		Relevant to claim No.
A .	WO 96 08683 A (JOHNSON) 21 March 1996 see page 9, line 9 - page 10, line 14 see page 13, line 14 - page 14, line 9 see page 15, line 1 - page 15, line 15; figures 1,12,12-15		1
Α	US 5 522 944 A (ELAZARI) 4 June 1996 see column 3, line 66 - column 6, line 10; figures 1-3		1
4	DE 42 06 931 A (KRECH) 16 September 1993 cited in the application see the whole document		1,3
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	end en	
	·		•
	-		
	·		
		•	
		;	
	•	· •	
	• •		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/AT 98/00192

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 4419946	Α	14-12-1995	NONE	
BE 852559	Α	18-07-1977	NONE	,
US 4187123	A	05-02-1980	NONE	
W0 9608683	A	21-03-1996	AU 3487395 A NZ 292641 A	29-03-1996 19-12-1997
US 5522944	Α .	04-06-1996	NONE	
DE 4206931	Α	16-09-1993	NONE	جات ہیں۔ جات شاہ ہیں۔ جات شاہ بات ہیں۔ جات ہیں۔ ان ان ا

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter inales Aktenzeichen .
PCT/AT 98/00192 ____

A. KLASS	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES					
IPK 6	F24D17/00 F24J2/04 H01L31/(058				
Nach der In	der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK					
B. RECHE	ECHERCHIERTE GEBIETE					
Recherchie IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol F24J H01L F24D	ole)				
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so					
	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete Su	uchbegriffe)			
Kategorie ²	Bezeichnung der Veröttentlichung anweit auf zu ist.					
Nategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Y	DE 44 19 946 A (SCHWARZ) 14. Deze siehe Spalte 4, Zeile 3 - Spalte 59; Abbildungen 2,3,5	ember 1995 4, Zeile	1,3			
Y	BE 852 559 A (SOCATEC) 18. Juli j siehe das ganze Dokument	1977	1,3			
A	US 4 187 123 A (DIGGS) 5. Februar siehe Spalte 2, Zeile 40 - Spalte 19 siehe Spalte 4, Zeile 66 - Spalte 10; Abbildungen 1-9	e 3, Zeile	1-6			
		-/				
- OTHER	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
"A" Veröffer aber ni aber ni aber ni "E" älteres (Anmeld Scheine scheine andere soil ode ausgef "O" Veröffer eine Be "P" Veröffen dem be	Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung richt kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegender Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ausgeführt) Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ausgeführt) Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ausgeführt) Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ausgeführt, veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beansp					
Uatum 083 A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rech	erchenberichts			
2.	. Dezember 1998	09/12/1998				
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Beltzung, F	• ·			

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interi nales Aktenzeichen .
PCT/AT 98/00192 ______

vol. 008, no. 280 (M-347), 21. Dezember 1984 & JP 59 150257 A (SHARP KK), 28. August 1984 siehe Zusammenfassung W0 96 08683 A (JOHNSON) 21. März 1996 siehe Seite 9, Zeile 9 - Seite 10, Zeile 14 siehe Seite 13, Zeile 14 - Seite 14, Zeile 9 siehe Seite 15, Zeile 1 - Seite 15, Zeile 15; Abbildungen 1,12,12-15 US 5 522 944 A (ELAZARI) 4. Juni 1996 siehe Spalte 3, Zeile 66 - Spalte 6, Zeile 10; Abbildungen 1-3	C /Fastanta	P(CT/AT 98	
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 280 (M-347), 21. Dezember 1984 & JP 59 150257 A (SHARP KK), 28. August 1984 siehe Zusammenfassung W0 96 08683 A (JOHNSON) 21. März 1996 siehe Seite 9, Zeile 9 - Seite 10, Zeile 14 siehe Seite 13, Zeile 14 - Seite 14, Zeile 9 siehe Seite 15, Zeile 1 - Seite 15, Zeile 15; Abbildungen 1,12,12-15 US 5 522 944 A (ELAZARI) 4. Juni 1996 siehe Spalte 3, Zeile 66 - Spalte 6, Zeile 10; Abbildungen 1-3 DE 42 06 931 A (KRECH) 16. September 1993 in der Anmeldung erwähnt			*************	
vol. 008, no. 280 (M-347), 21. Dezember 1984 & JP 59 150257 A (SHARP KK), 28. August 1984 siehe Zusammenfassung W0 96 08683 A (JOHNSON) 21. März 1996 siehe Seite 9, Zeile 9 - Seite 10, Zeile 14 siehe Seite 13, Zeile 14 - Seite 14, Zeile 9 siehe Seite 15, Zeile 1 - Seite 15, Zeile 15; Abbildungen 1,12,12-15 US 5 522 944 A (ELAZARI) 4. Juni 1996 siehe Spalte 3, Zeile 66 - Spalte 6, Zeile 10; Abbildungen 1-3 DE 42 06 931 A (KRECH) 16. September 1993 in der Anmeldung erwähnt	3		n Teile	Betr. Anspruch Nr.
siehe Seite 9, Zeile 9 - Seite 10, Zeile 14 siehe Seite 13, Zeile 14 - Seite 14, Zeile 9 siehe Seite 15, Zeile 1 - Seite 15, Zeile 15; Abbildungen 1,12,12-15 US 5 522 944 A (ELAZARI) 4. Juni 1996 siehe Spalte 3, Zeile 66 - Spalte 6, Zeile 10; Abbildungen 1-3 DE 42 06 931 A (KRECH) 16. September 1993 in der Anmeldung erwähnt	Α	vol. 008, no. 280 (M-347), 21. Dezember 1984 & JP 59 150257 A (SHARP KK), 28. August 1984		1,2
DE 42 06 931 A (KRECH) 16. September 1993 1,3	A	siene Seite 9, Zeile 9 - Seite 10, Zeile 14 siehe Seite 13, Zeile 14 - Seite 14, Zeile 9 siehe Seite 15, Zeile 1 - Seite 15, Zeile		1
in der Anmeldung erwähnt	A	siene Spaite 3. Zeile 66 - Spaite 6 75115		1
	Α.	in der Anmeldung erwahnt		1,3
į l				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interr ales Aktenzeichen
PCT/AT 98/00192

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datum der Veröffentlichung	
DE 4419946 A	14-12-1995	KEINE	
BE 852559 A	18-07-1977	KEINE	
US 4187123 A	05-02-1980	KEINE	
W0 9608683 A	21-03-1996	AU 3487395 A NZ 292641 A	29-03-1996 19-12-1997
US 5522944 A	04-06-1996	KEINE	
DE 4206931 A	16-09-1993	KEINE	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.